Int. Cl.:

C 03 b, 7/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT (2)

Deutsche Kl.:

32 a, 7/00

Offenlegungsschrift 2008741

Aktenzeichen:

P 20 08 741.6

Anmeldetag:

25. Februar 1970

(3)

Offenlegungstag: 1. Oktober 1970

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

12. März 1969

Land:

V. St. v. Amerika

Aktenzeichen:

806605

⊗

Bezeichnung:

Beschickung mit Glaskübeln

(1)

€

Zusatz zu:

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Corning Glass Works, Corning, N. Y. (V. St. A.)

Herzfeld, Alexander R., Rechtsanwalt, 6000 Frankfurt

@

Als Erfinder benannt:

Wiley, Robert Franklin. Corning, N. Y. (V. St. A.)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

RECHTSANWALT

6 FRANKFURT A.M. W13

Anmelderin: Corning Glass Works
Corning, New York, USA

Beschickung mit Glaskülbeln

Die Erfindung betrifft die Beschickung von Glasverarbeitungsmaschinen mit Glaskülbeln.

Für die Beschickung von Glasverarbeitungsmaschinen, Formen usw. mit einem nach Austritt der Schmelze aus dem Vorherd abgescherten Glaskülbel wird häufig eine von der Abscherzur Beschickungsstelle zu nach unten geneigte flache oder trogförmige Gleitbahn verwendet, auf der die einzelnen Glaskülbel entlang gleiten und im freien Fall, gegebenenfalls nach Anschlag gegen einen Deflektor, auf die Beschickungsstelle, z. B. in eine Form fallen. Hierbei ist die Gleitund Fallgeschwindigkeit der einzelnen Külbel erfahrungsgemäss recht unterschiedlich. Dies erfordert eine umständliche Einstellung der Aufgabegeschwindigkeit bzw. bei Verwendung einer Mehrzahl von Formen die Einstellung der Geschwindig-

- 2 -

keit der Formen zur und von der Aufgabestelle bzw. der Verweilzeit der Formen an der Aufgabestelle nach Massgabe des langsamsten Külbels. Demit verlangsamt sich die Vererbeitungsgeschwindigkeit entsprechend. Durch die unterschiedliche Gleitgeschwindigkeit erhält ferner der einzelne Külbel beim Abflug vom unteren Ende der Gleitbahn ein unterschiedliches Bewegungsmoment, und trifft je nach der Grösse dieses Moments auf eine andere Stelle auf. Das ist besonders ungünstig bei der Beschickung von Formen, da für die Erzielung gleicher Toleranzen bzw. Abmessungen der Formkörper jeder Glaskülbel möglichst in der gleichen Lage in der Form liegen soll. Dieser Nachteil kann auch durch einen Deflektor nicht behoben werden.

Aufgabe der Erfindung ist die Beschickung von Glasverarbeitungsmaschinen, insbesondere Formen und dergleichen mit Glaskülbeln, die auf einer Gleitbahn mit der gleichen Geschwindigkeit fahren und jeweils auf die gleiche Stelle an der Verarbeitungsstelle auftreffen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass die Gleitbahn auf eine zur Erzeugung einer Reifschicht auf der Gleitfläche hinreichend tiefe Temperatur gekühlt wird.

- 3.

Anhand der Zeichnungen sei die Erfindung näher erläutert.

Die Figur 1 zeigt teilweise im Längsschnitt und teilweise in Seitenansicht die Vorrichtung der Erfindung, und die Figur 2 ein Detail im Schnitt entlang der Schnittlinie 2-2 der Figur 1.

Die Figur 1 zeigt eine mit dem oberen Ende 7a unter dem Auslass 2 des Vorherds 1 beginnende und mit ihrem unteren Ende in der Nähe der Form 8 endende Gleithahn7 mit der Gleitfläche 7c. In der Gleitbahn kann unterhalb der Gleitfläche 7c eine hermetisch abgeschlossene Kammer 11 vorgesehen worden, zweckmässig z. B. in der Weise, dass ein unteres Teilstiick 13 entlang der gestrichelten Linie 14, 14e in geeigneter Weise, z. B. durch Verschweissen, mit einem oberen Teilstück verbunden wird. In diesem Fall erfolgt die Abkühlung der Gleitfläche unter den Gefrierpunkt von Wasser durch ein geeignetes, in der Kammer 11 vorgesehenes Kühlmittel, z. B. festes Kohlendioxid, oder durch Zufuhr eines komprimierten Kühlmittels aus einem austauschharen Behälter, oder. im Ginstirsten, im Umlauf durch die an eine geeignete Kühlvorrichtung RU angeschlossenen Leitungen 16, 17 und ein gleichzeitig als Kühlmitteleinlass dienendes, am unteren Gleitbahnende angebrachtes und mit der Kammer 11 über eine hermetische Abdichtung verbundenes Expansionsventil. Der Rück-

_ 4 _

009840/1249

BAD ORIGINAL

lauf erfolgt über den ebenfalls über eine hermetische Abdichtung mit der Kammer 11 verbundenen Kühlmittelauslass 19 am oberen Gleitbahnende, sowie die Leitungen 21 und 22.

Gegebenenfalls kann auch ein an sich bekannter Deflektor 9 zwischen dem unteren Gleitbahnende und der Glasverarbeitungsstelle, z. B. der Form 8; vorgesehen sein. Für eine optimale Beschickung wird auch in dem Deflektor eine hermetisch abgeschlossene Kammer 26 unterhalb der Auftrefffläche 9a der Glaskülbel 4, zweckmässig in der gleichen Weise wie in der Gleitbahn, vorgesehen. Die Fläche 9a des Deflektors kann in einer der im Zusammenhang mit der Gleitbahn erwähnten Weisen auf die gewünschte Temperatur gekühlt werden, am besten durch das von der Kühlvorrichtung RU gelieferte Kühlmittel, z. B. über die Abzweigung 31 und ein als Einlass dienendes Expensionsventil 32, das em oberen Deflektorende über eine hermetische Abdichtung in die Kammer 26 führt. Das zurücklaufende Kühlmittel fliesst durch den hermetisch abgedichteten Auslass 33 am unteren Deflektorende und die Leitungen 34 und 21 wieder in die Kühlvorrichtung.

Nach günstiger Ausgestaltung kann die Gleitbahn und sofern der Deflektor eine Kühlkammer 26 besitzt auch dieser mit der Wärmeisolierung 7d bzw. 9b ausgestattet sein, so dass

- 5 -

möglichst nur die Wärme der Glaskülbel 4 die Gleitbahn und den Deflektor erreicht.

Bei Inbetriebnahme der Vorrichtung wird zunächst die Gleitfläche 7c der Gleitbahn 7 und gegebenenfalls auch die Fläche 9a des Deflektors 9 bis unter den Gefrierpunkt von Wasser, z. B. bis auf -9° gekühlt, so dass der in der Luft enthaltene Wasserdampf auf der Gleitbahn und dem Deflektor eine Reifschicht bildet. Bei der Glasherstellung oder -verarbeitung fällt meist genug Wasserdampf an. Erforderlichenfalls kann eine Befeuchtungsvorrichtung H eingeschaltet, oder die Flächen 7c und 9a können mit Wasser besprüht oder eingenebelt werden.

Nach ausreichender Reifbildung wird der Auslass 2 des Vorherds 1 geöffnet und der Glasstrom 6 als Külbel 4 durch die Schermesser 3, 3a in geeigneten Zeitabständen abgetrennt. Die Külbel fallen nacheinander auf das obere Ende der Gleitbahn 7 und gleiten auf dem Reifüberzug der Gleitfläche 7 in gleichmässigen Abständen und mit der gleichen Geschwindigkeit nach unten. Infolge der erfindungsgemäss erreichten gleichen Geschwindigkeit haben alle, vom unteren Gleitbahnende abfliegenden Külbel das gleiche Bewegungsmoment und treffen, gegebenenfalls nach Anschlag an die jeweils gleiche Stelle des Deflektors 9, auf die gleiche Stelle des Formbodens 8a der jeweiligen Form 8 auf.

Diese günstige Wirkung beruht offenbar auf der Bildung eines Dampfkissens, auf dem die Külbel die Frostschicht heruntergleiten.

Da die Verarbeitungstemperatur je nach dem Glasansatz und damit auch die Temperatur von Külbeln verschiedener Glassorten verschieden ist, wird die Kühltemperatur der Gleitbahn und gegebenenfalls auch des Deflektors von Fall zu Fall entsprechend eingestellt. Dabei ist auch die von Glas zu Glas und je nach der Temperatur der Schmelze verschiedene Abschergeschwindigkeit der einzelnen Glaskülbel, und damit die Aufgabegeschwindigkeit auf die Gleitbahn zu berücksichtigen. Die jeweils günstigste Temperatur kann im Einzelfall leicht in der Weise ermittelt werden, dass die Gleitbahn zunächst auf eine ziemlich tiefe Temperatur gekühlt und dann allmählich erwärmt wird, bis die Grenztemperatur feststeht, bei der keine Reifbildung mehr erfolgt, bzw. die Reifschicht unstabil wird. Als Betriebstemperatur wird dann ein unter der Grenztemperatur liegender Wert gewählt. Die Betriebstemperatur soll dabei so tief liegen, dass nach dem Durchgang eines Külbels jeweils eine frische Reifschicht entsteht. Dadurch wird für jeden Külbel der gleiche Reibungskoeffizient sichergestellt.

Patentansprüche

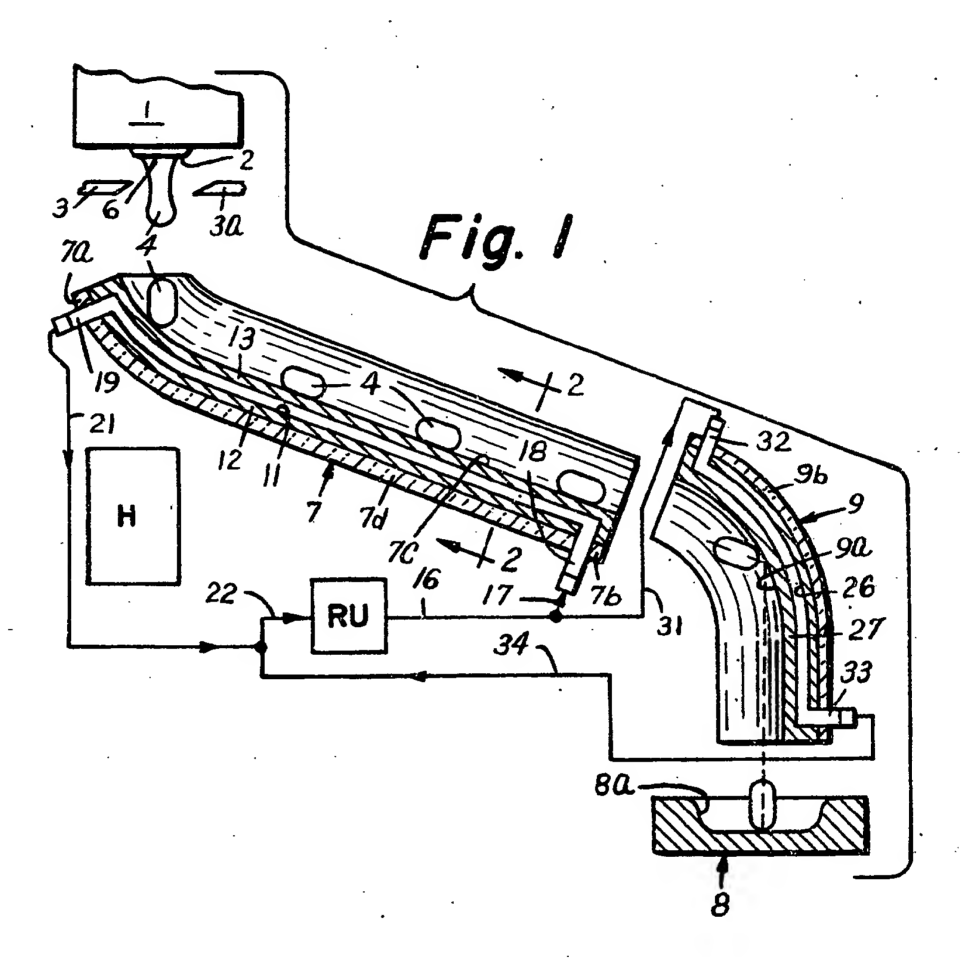
- Verfahren zur Beschickung einer Glasverarbeitungsvorrichtung, insbesondere von Formen und dergleichen mit Glaskülbeln mit im wesentlichen gleicher Geschwindigkeit und
 verbesserter Positionierungsgenauigkeit, in dem die Glaskülbel nacheinander auf eine nach unten zu der Beschickungsstelle geneigte Gleitbahn aufgegeben werden, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitbahn auf eine zur Erzeugung
 einer Reifschicht auf der Gleitfläche hinreichend tiefe
 Temperatur gekühlt wird.
- 2. Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Atmosphäre in einem für die Reifbildung ausreichendem Masse befeuchtet wird.
- 3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in der Gleitbahn (7) eine an eine Kühlmittelquelle angeschlossene Kühlkammer (11) angeordnet ist.
- 4. Vorrichtung gemäss Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass in der Nähe des unteren Endes der Gleitbahn ein an sich bekannter Deflektor (9) vorgesehen ist.

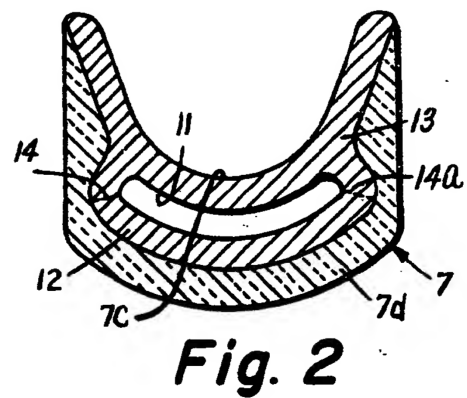
END ORIGINAL

009840/1249

- 5. Vorrichtung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass auch im Deflektor eine Kühlkammer (26) vorgesehen ist.
- 6. Vorrichtung gemäss Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein Luftbefeuchter vorgesehen ist.

32 a 7-00 AT: 25.02.1970 OT: 01.10.1970





009840/1249